

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»)

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:  
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Телефон, факс (8162) 77-31-03  
ИНН 5321101472/КПП 532101001  
e-mail: [info@cgevnov.ru](mailto:info@cgevnov.ru)  
[http:// www.cgevnov.ru](http://www.cgevnov.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Божко А.Н.  
Сембратович П.П., Макашова Т.Г.

« 31 » 08 2021



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16384 от 31 августа 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Чистый исток" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767)

2. **Юридический адрес:** г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая природная "Воданов"; дата изготовления: 04.08.2021

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Чистый исток"  
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.08.2021 10:50

Ф.И.О., должность: Кондакчян С.А., ООО "Чистый исток", зам. управляющего

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.08.2021 11:20

НД на отбор проб: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 53-20/4156-2021 от 04.08.2021

8. **НД на продукцию:** ТУ 0131-002-73113108-2008

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

10. **Код образца (пробы):** X.21.16384

Протокол № 16384 распечатан 31.08.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания/к предоставленным заказчиком образцам  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая . Метод определения содержания сухого остатка."  
ГОСТ 23268.12-78 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости"  
ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Вода. Методы определения цветности  
ГОСТ 31870-2012 п.5 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии  
ГОСТ 31954-2012 (метод А) Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ГОСТ 33045-2014 (метод Б) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
ГОСТ 33045-2014 (метод Д) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
ГОСТ 4011-72 п. 2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.  
ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная LOIP LB-160	3827	-	259 от 27.04.2020	26.04.2022
2	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICPE-9000	B41844700350C Z	34906-07	С-СП/15-04-2021/60437005 от 15.04.2021	14.04.2022
3	Спектрофотометр UV-1800	A11454633261C S	19387-08	С-СП/15-04-2021/60436987 от 15.04.2021	14.04.2022
4	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	303901	45379-10	0236583 от 18.12.2020	17.12.2021

**13. Условия проведения испытаний: соответствуют****14. Наименование структурного подразделения, фактический адрес места осуществления деятельности:**  
Санитарно-гигиеническая лаборатория. 173003, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д. 29 А

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 04.08.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16384 - 1184 дата начала испытаний 04.08.2021 11:50 дата выдачи результата 24.08.2021 18:29			
1	Запах при 20° С	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60° С	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность ( по формазину )	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Привкус	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	менее 1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г.			

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.08.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 16384 - 1184 дата начала испытаний 04.08.2021 11:50 дата выдачи результата 24.08.2021 18:29					
<i>Токсичные элементы :</i>					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,04	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
4	Барий (Ba 2+ )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 п.5
5	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 п.5
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,26	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	57±6	не более 200	ГОСТ 31870-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	менее 0,8	не более 3	ГОСТ 23268.12-78
9	Серебро	мг/дм <sup>3</sup>	0,014±0,004	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 п.5
10	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	203,6±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. санитарно-гигиенической лабораторией, эксперт в области организации выполнения и управления санитарно-эпидемиологическими и физико-химическими методами испытаний; к.х.н. Макашова Т. Г.					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Бухвалова Л. В., медицинский регистратор



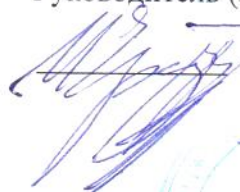
Испытательный лабораторный центр не несет ответственности за информацию о предоставленном заказчиком образце. Предоставленная информация об образце может влиять на достоверность результатов.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
(Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Новгородской области»  
Орган инспекции**

Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14  
Тел./факс (8162)77-31-03. E-mail: info@egevnov.ru, http://www.egevnov.ru  
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532101001

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель (заместитель) ОИ

  
Харламов М.В.  
Ермаков И.В.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16384**

Заключение составлено 31 августа 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 53-20/4156-2021 от 04.08.2021
2. **Цель экспертизы:** соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
3. **Продукция:** Вода питьевая природная "Воданов"; дата изготовления: 04.08.2021
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** ООО "Чистый исток"  
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
6. **НД на продукцию:** ТУ 0131-002-73113108-2008
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Чистый исток" (ИНН 5321098244 ОГРН 1045300275767)  
г. Великий Новгород, ул. Магистральная, д. 1
8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Кондакчян С.А., ООО "Чистый исток", зам. управляющего
9. **Место, время и дата отбора:** Новгородская область, Батецкий район, д. Воронино  
04.08.2021 10:50
10. **Условия доставки:** соответствуют НД
11. **НД на отбор:** ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"
12. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области», 173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14;

**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 16384 от 31 августа 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 16384 "Вода питьевая природная "Воданов" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

**Экспертное заключение составил(а):**

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Шутова О. Е.